

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

Instrukcja (ustawienia sieci i USB)

Nowe funkcje

Wersja 6.00

Funkcje dodane lub zmienione w wyniku aktualizacji oprogramowania sprzętowego mogą już nie być zgodne z opisami w oryginalnej dokumentacji tego produktu. Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać informacje na temat aktualizacji dostępnych dla różnych produktów:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Spis treści

Oprogramowanie sprzętowe X-H2S w wersji 6.00 dodaje lub aktualizuje funkcje wymienione poniżej. Aby uzyskać najnowszą instrukcję, odwiedź następującą witrynę internetową.
<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>


Nr	Opis	Patrz 	Wer.
1	Zdjęcia i filmy można teraz przysyłać do Frame.io. Pozycja Frame.io Camera to Cloud została w tym celu dodana do menu Ustawienia sieci/USB.	1 2 3 7 23 26 28	4.00
2	Sposób nawiązywania połączenia z Frame.io uległ zmianie. Możesz teraz nawiązywać połączenie z Frame.io przez bezprzewodową sieć LAN, nie podłączając przekaźnika plików FT-XH do aparatu.	7 23	6.00
3	Ikona smartfona pojawia się teraz na ekranie, gdy aparat jest połączony ze smartfonem przez Bluetooth.	5	5.10
4	Można teraz nawiązać połączenie za pomocą aplikacji aparatu na tablecie w celu zeskanowania kodu QR wyświetlonego w aparacie podczas korzystania ze zdalnego nagrywania filmu.	18 27	5.10
5	Do zdalnego nagrywania filmu dodano przycisk wyświetlania ekranu podzielonego na 4 części. Poza tym, element Clean display mode (Tryb czystego wyświetlania) został dodany do menu zdalnego nagrywania.	21 22	5.10
6	Opcja LISTA URZĄDZEŃ Bluetooth została dodana do USTAW. Bluetooth/SMARTFONA w menu ustawień sieci/USB.	29	3.00
7	RAW dodano do USTAWIENIA Bluetooth/SMARTFONA > WYBIERZ TYP PLIKU w menu ustawień sieci/USB.	29	6.00

Zmiany i uzupełnienia

Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

Przekaźnik plików FT-XH (dostępny osobno)

Ver. 4.00

- Kiedy podłączony jest opcjonalny przekaźnik plików FT-XH, można:
 - robić zdjęcia zdalnie przez przewodową lub bezprzewodową sieć LAN (fotografowanie z użyciem powiązanego urządzenia), *
 - przysyłać pliki do Frame.io za pośrednictwem przewodowej lub bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą funkcji powiązania USB na smartfonie lub tablecie,
 - przysyłać zdjęcia na serwer FTP za pośrednictwem przewodowej lub bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą funkcji powiązania USB na smartfonie lub tablecie i
 - filmować zdalnie, korzystając z przeglądarki internetowej w celu sterowania aparatem (lub kilkoma aparatami, każdy z dołączonym własnym przekaźnikiem bezprzewodowym) z komputera, smartfona lub tabletu.
- * Przekaźnik plików FT-XH obsługuje sieć bezprzewodową LAN 2x2 MIMO dla szybkości transmisji większych, niż możliwe do uzyskania samym aparatem.
- Elementy menu oznaczone ikoną  są dostępne, gdy podłączony jest przekaźnik plików.
- Lista aparatów obsługujących przekaźniki plików jest dostępna na stronie internetowej podanej poniżej. Skorzystaj z instrukcji obsługi aparatu, aby uzyskać informacje dotyczące takich tematów, jak podłączanie przekaźników plików.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>


Funkcje dostępne, gdy podłączony jest opcjonalny przekaźnik plików FT-XH

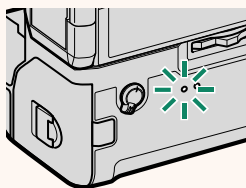
Funkcja	Opis
Fotografowanie zdalne z użyciem powiązane-go komputera	Wykonywanie zdjęć z komputera, do którego podłączony jest aparat (z którym jest „powiązany”) przez bezprzewodową sieć LAN o wysokiej przepustowości lub USB.
Przesyłanie do Frame.io	Prześlij pliki do Frame.io.
Przesyłanie na FTP	Prześlij pliki na serwer FTP.
Zdalne nagrywanie filmów	Sterowanie aparatem i zdalne robienie zdjęć przy użyciu przeglądarki internetowej na komputerze lub tablecie.

Z wyjątkiem przesyłania do Frame.io, dostęp do tych funkcji można uzyskać, wybierając profil ustawień połączenia, w którym zapisano żądane ustawienia i typ połączenia za pomocą **UTWÓRZ/EDYTUJ UST. POŁĄCZENIA**. Dostęp do ustawień przesyłania do Frame.io można uzyskać poprzez menu ustawień sieci/USB.

- ⚠ Dostęp do funkcji sieciowych/USB jest możliwy tylko wtedy, gdy akumulator jest włożony do aparatu i co najmniej jeden akumulator jest włożony do przekaźnika.
- Jeśli akumulator przekaźnika plików będzie bliski wyczerpania podczas korzystania z przekaźnika, przesyłanie i zdalne wykonywanie zdjęć (poprzez powiązane urządzenie) będzie kontynuowane – chociaż z ograniczoną prędkością, przy zasilaniu z akumulatora aparatu. Naładuj akumulator przekaźnika plików lub włóż całkowicie naładowany akumulator.

Kontrolka przełącznika plików informuje o stanie jego połączenia z komputerami, Frame.io, serwerami FTP itp.

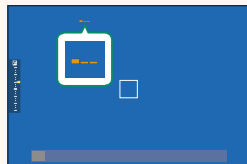
 Tylko lewa kontrolka świeci lub miga.






Kontrolka	Stan połączenia
Miga na czerwono	Brak połączenia z siecią.
Świeci się na czerwono	Brak połączenia z siecią; zdjęcia oczekują na przesłanie.
Miga na pomarańczowo	Połączenie z siecią, ale nie z oprogramowaniem do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, Frame.io lub serwerem FTP.
Miga na pomarańczowo i czerwono	Połączenie z siecią, ale nie z oprogramowaniem do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, Frame.io lub serwerem FTP; zdjęcia oczekują na przesłanie.
Miga na zielono	Gotowy do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, przesyłania do Frame.io lub przesyłania FTP.
Miga na zielono i czerwono	Gotowy do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, przesyłania do Frame.io lub przesyłania FTP; zdjęcia oczekują na przesłanie.


Wyświetlacz EVF/LCD

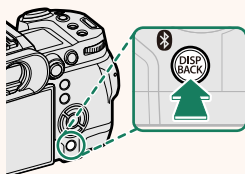
Stan połączenia z komputerami, Frame.io, serwerami FTP itp., jest wskazywany również za pomocą ikony w wizjerze elektronicznym lub na monitorze LCD.





Ikona	Stan połączenia
	Brak połączenia z siecią.
	Połączenie z siecią, ale nie z oprogramowaniem do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, Frame.io lub serwerem FTP.
	Gotowość do fotografowania za pośrednictwem powiązanego urządzenia, przesyłania FTP lub przesyłania do Frame.io.

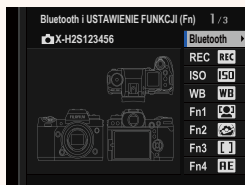
Sparuj aparat ze smartfonem i nawiąż połączenie przez Bluetooth®.

- 1 Naciśnij przycisk  (Bluetooth), kiedy aparat pracuje w trybie fotografowania.

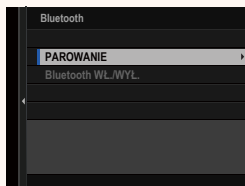


 Można również przejść bezpośrednio do kroku 3, trzymając przycisk  wciśnięty podczas odtwarzania.

- 2 Wyróżnij **Bluetooth** i naciśnij **MENU/OK**.



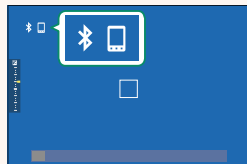
- 3 Wyróżnij **PAROWANIE** i naciśnij **MENU/OK**.



- 4** Uruchom aplikację na smartfonie i sparuj smartfon z aparatem. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź następującą witrynę internetową:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Po zakończeniu parowania aparat i smartfon zostaną automatycznie połączone przez Bluetooth. Ikona smartfona i biała ikona Bluetooth pojawiają się na ekranie aparatu po nawiązaniu połączenia.



- Po sparowaniu urządzeń, smartfon będzie automatycznie łączyć się z aparatem po uruchomieniu aplikacji.
- Wyłączenie Bluetooth, kiedy aparat nie jest połączony ze smartfonem, zmniejsza zużycie energii akumulatora.

Prześlij pliki do Frame.io.

- Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN (📖 7)
- Łączenie poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet) (📖 9)
- Łączenie poprzez powiązanie USB (📖 11)

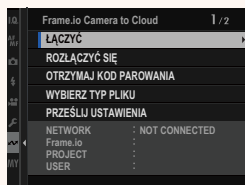
- 📌 Przed przejściem dalej sprawdź, czy zegar aparatu jest ustawiony na poprawną godzinę i datę.
- Aby nawiązać połączenie przez przewodową sieć LAN (Ethernet) lub z użyciem funkcji powiązania (tethering) USB, podłącz przełącznik plików do aparatu.

Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

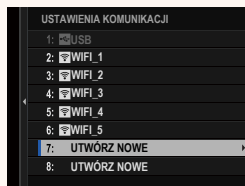
- 📌 Możesz nawiązać połączenie bez podłączania przełącznika plików do aparatu.

1 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ.**

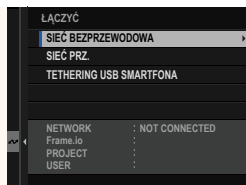


2 Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

- 📌 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.

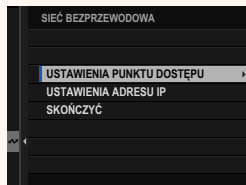


3 Wybierz **SIEĆ BEZPRZEWODOWA**.




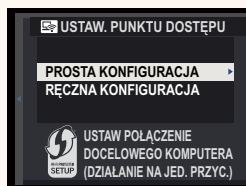
4 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

Wybierz **USTAWIENIA ADRESU IP**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP” (📖 13).




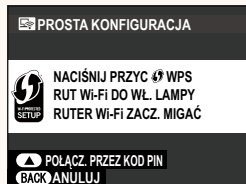
5 Wybierz **PROSTA KONFIGURACJA**.

 Aby ręcznie wybrać router bezprzewodowej sieci LAN lub ręcznie wprowadzić adres SSID routera, wybierz **RĘCZNA KONFIGURACJA**.

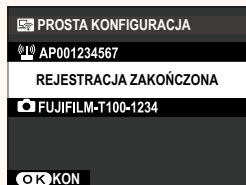


6 Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować router bezprzewodowej sieci LAN.

 Dostępna jest również opcja łączenia z użyciem kodu PIN. Wyświetl kod PIN aparatu, naciskając drążek ostrości (dźwignię ostrości) do góry i wpisz go na router bezprzewodowej sieci LAN.

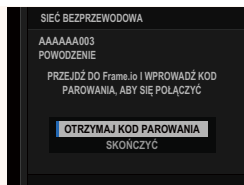


7 Naciśnij **MENU/OK** po zakończeniu ustawień.



8 Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.



9 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.

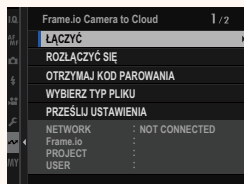
10 Prześlij pliki do Frame.io (📖 15).

Łączenie poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet)


Połącz z Frame.io poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet).

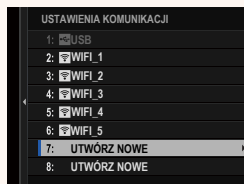
1 Połącz z przewodową siecią LAN, podłączając kabel Ethernet do złącza LAN przekaźnika plików.

2 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ**.

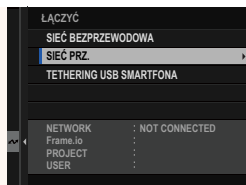


3 Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.



4 Wybierz **SIEĆ PRZ.**



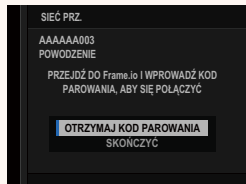
5 Dostosuj **USTAWIENIA ADRESU IP**.

- Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby użyć adresu IP przypisanego przez sieć.
- Wybierz **RĘCZNE**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP” (📖 13).



6 Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.



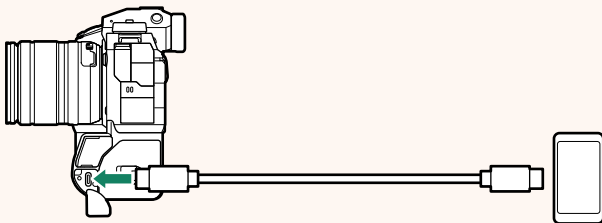
7 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.

8 Prześlij pliki do Frame.io (📖 15).

Łączenie poprzez powiązanie USB

Łączenie z Frame.io poprzez połączenie sieciowe w swoim smartfonie.

- 1 Podłącz smartfon do złącza USB przekaźnika plików za pomocą kabla USB.




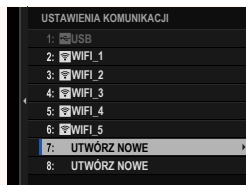
- ❗ Do tego celu nie można użyć złącza USB aparatu.
- Wybierz kabel ze złączem USB typu C na jednym końcu, a na drugim końcu ze złączem dopasowanym do swojego smartfona (zazwyczaj USB typu C, USB Micro B lub Lightning).
- Nie można używać przejściówek ze złącza Lightning na złącze USB aparatu, ani kabli USB podłączanych do komputera (OTG).
- Przed podłączeniem aparatu sprawdź, czy akumulator w smartfonie jest całkowicie naładowany, ponieważ w przeciwnym razie smartfon podejmie próbę ładowania się z akumulatora w aparacie lub przekaźniku plików.

- 2 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud** > **ŁĄCZYĆ**.

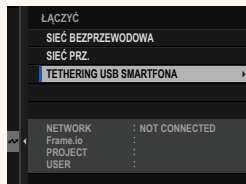


- 3** Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.

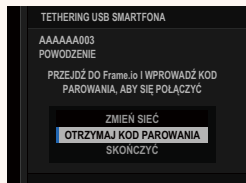


- 4** Wybierz **TETHERING USB SMARTFONA**.



- 5** Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.



- 6** Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.

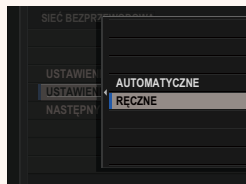
- 7** Prześlij pliki do Frame.io (📄 15).

Łączenie z użyciem adresu IP

Połącz z Frame.io, wykorzystując ręcznie utworzony profil ustawień sieci/USB, który zawiera adres IP i inne ustawienia sieciowe.

1 Wybierz **RĘCZNE**.

- Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby automatycznie przypisać adres IP do aparatu.

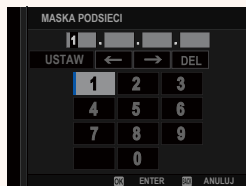
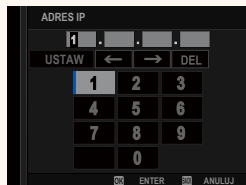


2 Wprowadź adres IP.

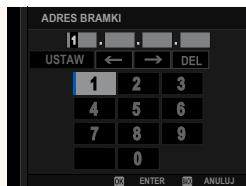
- Wybierz **ADRES IP** i wprowadź adres IP.



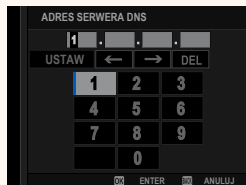
- Wybierz **MASKA PODSIECI** i wpisz maskę podsieci.



- Wybierz **ADRES BRAMKI** i wprowadź adres bramki.

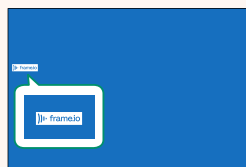



- Wybierz **ADRES SERWERA DNS** i wprowadź adres serwera DNS.



Stan połączenia

Stan połączenia z Frame.io jest wskazywany przez ikonę na wizjerze elektronicznym lub monitorze LCD.

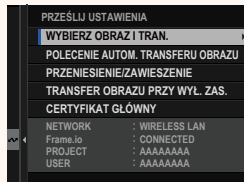


Ikona	Stan połączenia
 (biały)	Połączony z Frame.io.
 (bursztynowy)	Aparat tymczasowo wstrzymał przesyłanie do Frame.io. W celu wznowienia wybierz Frame.io Camera to Cloud > USTAWIENIA PRZESYŁANIA > PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE > PRZEŚLIJ.
 (szary)	Niepołączony z Frame.io.
 (czerwony)	Serwer Frame.io ustawił stan aparatu na „paused”. Aby przywrócić połączenie, usuń stan „paused” przy użyciu komputera lub innego urządzenia.

Przesyłanie elementów do Frame.io

Przesyłanie wybranych elementów przy użyciu „Frame.io Camera to Cloud”

- 1 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud** w menu ustawień sieci/USB.
- 2 Wybierz **PRZEŚLIJ USTAWIENIA > WYBIERZ OBRAZ I TRAN.**



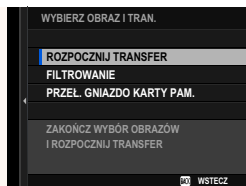
- Pole **NETWORK** wskazuje, w jaki sposób aparat jest połączony z siecią, a pole **Frame.io** wskazuje stan połączenia z Frame.io.
- Pola **PROJECT** i **USER** wskazują informacje dostarczane do Frame.io przy pomocy komputera lub innego urządzenia. Zwróć uwagę, że niektóre znaki mogą nie być wyświetlane prawidłowo, a w takim wypadku zostaną zastąpione znakami zapytania („?”).

- 3 Oznacz elementy do przesłania. Wyróżnij zdjęcia i filmy i naciśnij **MENU/OK**, aby oznaczyć je do przesłania.

- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** przed rozpoczęciem oznaczania.
- Aby wybrać wszystkie elementy, naciśnij przycisk **Q**.
- Wybranie dowolnych dwóch elementów przyciskiem **AEL** powoduje również wybranie wszystkich elementów pomiędzy nimi.



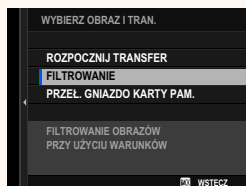
- 4 Naciśnij **DISP/BACK** i wybierz **ROZPOCZNIJ TRANSFER**.
Wybrane elementy zostaną przesłane do Frame.io.





Filtrowanie elementów/Wybór gniazda

Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** w oknie dialogowym wyboru.

- Aby wyświetlić tylko elementy, które spełniają wybrane kryteria, wybierz **FILTROWANIE**.
- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe, wybierz **PRZEŁ. GNIAZDO KARTY PAM.**






 Przelączenie gniazd lub zmiana kryteriów filtra powoduje usunięcie istniejącego oznaczenia do przesłania.

-  • Żądania transferu obrazu (zadania przesyłania zdjęć) mogą zawierać maksymalnie 9999 elementów.
- Jeżeli **WŁ.** zostanie wybrane dla **Frame.io Camera to Cloud > TRANSFER OBRAZU PRZY WŁ. ZAS.**, przesyłanie będzie kontynuowane, nawet gdy aparat jest wyłączony.


Przesyłanie zdjęć i filmów zaraz po ich zarejestrowaniu

Zdjęcia i filmy wykonane przy **WŁ.** wybranym dla **Frame.io Camera to Cloud > PRZEŚLIJ USTAWIENIA > POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU** w menu ustawień sieci/USB są automatycznie oznaczone do przesłania.

Wybieranie zdjęć i filmów do przesłania podczas odtwarzania

Jeżeli wybrano  **Frame.io ZLECENIE PRZELEWU** dla  **USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA >  USTAWIENIE PRZYCISKU ISO**, można oznaczyć pliki do przesłania lub zmienić je, korzystając z przycisku **ISO** w trakcie odtwarzania.

Nawiąż połączenie z aparatem z przeglądarki internetowej na komputerze lub tablecie.

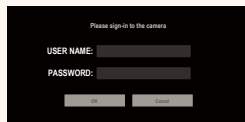
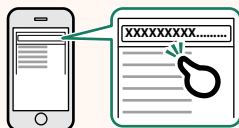
 Zalecamy korzystanie (łączenie za pośrednictwem) szybkiego punktu dostępowego (np. punktu pracującego w paśmie 5 GHz).

Podłączanie pierwszego aparatu

Nawiąż połączenie za pomocą przeglądarki internetowej w celu wprowadzenia adresu IP lub za pomocą aplikacji aparatu w celu zeskanowania kodu QR wyświetlanego przez aparat.

Łączenie z użyciem adresu IP

- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.
Zostanie wyświetlony adres IP aparatu.
- 2 Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze lub tablecie i wprowadź adres IP aparatu w pasku adresu.
Na przykład, aby połączyć się z aparatem o adresie IP 192.168.0.11, wprowadź „http://192.168.0.11”.
- 3 Pojawi się ekran wprowadzania. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
W przeglądarce pojawi się okno zdalnego nagrywania.




Łączenie poprzez skanowanie kodu QR

- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.
Wyświetlony zostanie kod QR.
- 2 Uruchom aplikację aparatu na tablecie i zeskanuj kod QR.
Zostanie uruchomiona przeglądarka internetowa i pojawi się widok zdalnego nagrywania.

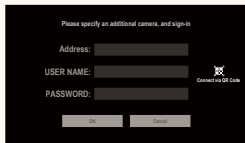
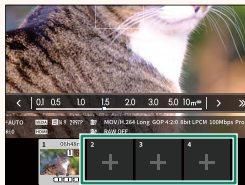
Podłączanie drugiego aparatu lub kolejnych aparatów

Wprowadź adres IP na ekranie zdalnego nagrywania w przeglądarce internetowej lub zeskanuj kod QR, aby nawiązać połączenie.


 W przypadku podłączania drugiego aparatu lub kolejnych aparatów, najpierw ustaw **TYP SERWERA** taki sam, jak dla pierwszego aparatu.

Łączenie z użyciem adresu IP

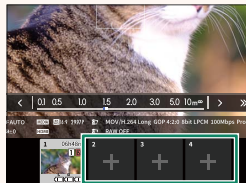
- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.
Zostanie wyświetlony adres IP aparatu.
- 2 Kliknij lub stuknij miniaturę znaku + w polu „Wybierz aparat” na ekranie zdalnego nagrywania.
- 3 Pojawi się ekran wprowadzania. Wprowadź adres IP aparatu oraz nazwę konta i hasło.
W przeglądarce pojawi się okno zdalnego nagrywania.



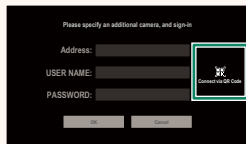
Łączenie poprzez skanowanie kodu QR

 Aby podłączyć drugi aparat lub kolejne aparaty poprzez skanowanie kodu QR, najpierw ustaw **TYP SERWERA** pierwszego aparatu oraz drugiego aparatu i kolejnych aparatów na **HTTPS**.

- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.
Wyświetlony zostanie kod QR.
- 2 Stuknij miniaturę symbolu + w polu „Wybierz aparat”.




- 3 Stuknij „Connect via QR Code” (Połącz przez kod QR), aby zeskanować kod QR wyświetlany przez aparat.
W przeglądarce pojawi się okno zdalnego nagrywania.



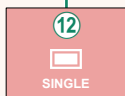
Odłączanie drugiego aparatu lub kolejnych aparatów

Aby zakończyć połączenie po dodaniu aparatu, wybierz opcję „remove connected device” (usuń podłączone urządzenie) w menu „Remote recording” (Zdalne nagrywanie) i kliknij lub stuknij miniaturę aparatu, który chcesz usunąć.

Elementy sterujące dostępne na ekranie zdalnego nagrywania zostały szczegółowo opisane poniżej.

 Układ ekranu różni się, między innymi, w zależności od rozmiaru ekranu komputera lub tabletu.

Ogólne informacje



- ⑫ Dodano przycisk wyświetlania ekranu podzielonego na 4 części. Po naciśnięciu tego przycisku ekran zostanie podzielony na cztery części, co pozwala na sprawdzanie podglądu na żywo z wielu aparatów jednocześnie.

Dostosuj ustawienia zdalnego nagrywania.

Show histogram

Ukryj lub wyświetl histogram.

Show microphone level

Ukryj lub wyświetl poziom głośności nagrywania mikrofonu.

Show tool bar

Ukryj lub wyświetl pasek narzędzi przeglądarki.

Clean display mode

Przełącz na Clean display mode (Tryb czystego wyświetlania), aby wyświetlać tylko podgląd na żywo.

Display with Image quality priority/Real-time performance priority

Wybierz preferowany sposób wyświetlania widoku przez obiektyw, nadając priorytet jakości obrazu lub zapewnianiu aktualizacji obrazu w czasie rzeczywistym.



- Nadanie priorytetu jakości obrazu zapewnia maksymalną jakość obrazu, ale może powodować opóźnienie jego wyświetlania.
- Nadanie priorytetu wyświetlaniu w czasie rzeczywistym utrzymuje minimalne opóźnienie wyświetlania, niezależnie od czynników, takich jak prędkość połączenia.

Light mode/Dark mode

Przełączanie między jasnym a ciemnym trybem nagrywania zdalnego.

Stop the camera connection

Kliknij lub stuknij miniaturę w polu „Wybierz aparat”, aby zakończyć połączenie z wybranym aparatem.

Dostosuj ustawienia do użytku z Frame.io.

ŁĄCZYĆ

Możesz wybrać zapisane profile ustawień komunikacji w celu połączenia z projektem Frame.io.

ROZŁĄCZYĆ SIĘ

Zakończ połączenie z projektem Frame.io i zakończ połączenie sieciowe.

OTRZYMAJ KOD PAROWANIA

Kod parowania zostanie wyświetlony w celu połączenia z projektem Frame.io. Wpisz ten kod na ekranie Frame.io, do którego uzyskałeś dostęp z komputera lub tabletu, aby połączyć Frame.io z aparatem.

WYBIERZ TYP PLIKU

Wybierz typy plików przesyłanych do Frame.io. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

Opcje			
MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

PRZEŚLIJ USTAWIENIA

Dostosuj ustawienia przesyłania do Frame.io.

WYBIERZ OBRAZ I TRAN.

Zaznacz zdjęcie do przesłania.

POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU

Wybierz **WŁ.**, aby automatycznie oznaczać zdjęcia i filmy do przesyłania zaraz po ich zrobieniu.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE

Wstrzymaj lub wznów przesyłanie do Frame.io.

Opcje	
PRZEŚLIJ	ZAWIEŚ

TRANSFER OBRAZU PRZY WYŁ. ZAS.

Jeśli wybrano **WŁ.**, przesyłanie plików do Frame.io będzie kontynuowane, gdy aparat będzie wyłączony.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

CERTYFIKAT GŁÓWNY

Skopiuj certyfikat główny do aparatu do użycia z Frame.io.

Opcja	Opis
WCZYTAJ Z KARTY PAMIĘCI	Skopiuj certyfikat główny z karty pamięci aparatu.
USUŃ	Usuń bieżący certyfikat główny z przekaźnika plików.



Frame.io i **OPCJONALNE USTAWIENIA FTP > CERTYFIKAT GŁÓWNY** używają tego samego certyfikatu głównego. Zmiana jednego powoduje zmianę drugiego.

PRZEŚLIJ STAN

Wyświetl stan przesyłania do Frame.io.



KOLEJKA TRANSFERU

Przeglądaj listę plików oczekujących na przesłanie.

ZRESETUJ ZLECENIE PRZELEWU



Usuń oznaczenie do przesłania ze wszystkich plików wybranych do przesłania do Frame.io.

Wyświetlanie ustawień związanych z siecią.

Opcja	Opis
INFORMACJE O SPRZĘCIE	Wyświetl adres MAC, adres Bluetooth i adres IP bezprzewodowej sieci aparatu. Jeśli aktualnie podłączony jest przekaźnik plików, jego adres MAC i adres IP sieci przewodowej i bezprzewodowej również będą wyświetlane.
STATUS ZLECENIA PRZELEWU	Wyświetl postęp przesyłania i miejsce docelowe plików przesyłanych do Frame.io lub za pośrednictwem protokołu FTP. Ten element jest dostępny, gdy aparat jest podłączony do opcjonalnego przekaźnika plików FT-XH.
OPIS BŁĘDU	Przeglądanie zawartości błędów, gdy wyświetlana jest ikona  lub  lub aparat nie jest w stanie połączyć się z przekaźnikiem plików.


Zdalne nagrywanie filmów

Problem	Rozwiązanie
Drugiego aparatu lub kolejnych aparatów nie można podłączyć za pomocą kodu QR.	<ul style="list-style-type: none">• TYP SERWERA nie został ustawiony na HTTPS: Ustaw TYP SERWERA na HTTPS i zaimportuj certyfikat główny.• Aparat 1 nie został wybrany w polu „Wybierz aparat”: Wybierz Aparat 1 w polu „Wybierz aparat”, a następnie nawiąż połączenie i użyj drugiego lub kolejnego aparatu.• Przeglądarka nie ma zezwolenia na dostęp do aparatu tabletu: Zezwól przeglądarce tabletu na dostęp do aparatu.

Jeśli ikona  lub  pojawi się na wyświetlaczu lub jeśli aparat i przełącznik plików nie mogą się połączyć, wybierz **INFORMACJE > OPIS BŁĘDU** w menu ustawień sieci/USB, aby wyświetlić błąd, a następnie wykonać odpowiednie działanie.

Błąd	Rozwiązanie
GŁÓWNY CERTYFIKAT CA JEST NIEPRAW.	Certyfikat główny stracił ważność: Po sprawdzeniu, że zegar aparatu jest ustawiony na prawidłową godzinę i datę, należy wczytać aktualny certyfikat główny CA.
Frame.io ROZŁĄCZONY	<ul style="list-style-type: none"> • Serwer Frame.io może nie działać: Sprawdź, czy serwer Frame.io pracuje. • Zegar aparatu nie jest ustawiony na poprawną godzinę i datę: Ustaw zegar aparatu. • Wyłącz aparat, a następnie ponownie go włącz. • Skontaktuj się z administratorem sieci.
WYSTĄPIŁ NIEOCZEKIWANY BŁĄD	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz aparat, a następnie ponownie go włącz. • Skontaktuj się z administratorem sieci.

Dostosuj ustawienia związane z Bluetooth oraz różne ustawienia związane ze smartfonem.

 Dopilnuj, aby na smartfonie lub tablecie pracowała najnowsza wersja aplikacji na smartfony.

REJESTRACJA PAROWANIA


Sparuj aparat ze smartfonem lub tabletem, na którym została zainstalowana aplikacja na smartfony.

WYBIERZ CEL PAROWANIA

Wybierz połączenie z listy urządzeń, z którymi aparat został sparowany, za pomocą **REJESTRACJA PAROWANIA**. Wybierz **BRAK POŁĄCZENIA**, aby zakończyć bez nawiązywania połączenia.

USUŃ REJESTRACJĘ PAROWANIA

Usuń istniejące informacje o parowaniu dla smartfona lub tabletu.

 Wybrane urządzenie zostanie usunięte z listy parowania.

LISTA URZĄDZEŃ Bluetooth

Wyświetl listę urządzeń, z którymi aparat jest sparowany (innych niż smartfon) lub zakończ parowanie z wybranymi urządzeniami.

Bluetooth WŁ./WYŁ.

Jeśli wybrane jest **WŁ.**, aparat automatycznie połączy się ze sparowanymi smartfonami lub tabletami, na których pracuje aplikacja na smartfony.

Opcje

WŁ.

WYŁ.

POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU

Wybierz **WŁ.**, aby przysyłać zdjęcia automatycznie zaraz po ich zrobieniu.

Opcje

WŁ.

WYŁ.


SYNCH. LOKALIZACJI SMARTFONA

Wybierz **WŁ.**, aby włączyć ciągle pobieranie informacji o lokalizacji ze sparowanych smartfonów lub tabletów.

Opcje

WŁ.

WYŁ.

 Informacje o lokalizacji zostaną pobrane tylko wtedy, gdy aplikacja na smartfony pracuje. Pobieranie zostanie przerwane w przypadku zakończenia parowania. Ikona informacji o lokalizacji aparatu zostanie wyświetlona na czerwono, jeśli informacje o lokalizacji nie zostaną zaktualizowane przez ponad 30 minut.

NAZWA

Wybierz nazwę (**NAZWA**) do identyfikacji aparatu w sieci bezprzewodowej (do aparatu standardowo przypisywana jest unikalna nazwa).

TRANSFER OBRAZU PODCZAS WYŁĄCZANIA

Jeśli wybrane jest **WŁ.**, aparat będzie dalej przysyłać zdjęcia do sparowanych smartfonów lub tabletów, nawet gdy będzie wyłączony.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

ZMIEŃ ROZ. OBR. DLA SMARTF.

Wybierz **WŁ.** (zalecane), aby włączyć kompresję, co zmniejszy rozmiar plików do przesłania.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.



- Nie ma to wpływu na zdjęcia zapisane na karcie pamięci aparatu.
- Kompresja jest stosowana wyłącznie do zdjęć zrobionych w rozmiarze L.

USTAWIENIA CZĘST. KOM. BEZPRZ.

Wybierz pasmo do połączeń z bezprzewodową siecią LAN.

Opcje	
2,4GHz(IEEE802.11 b/g/n)	5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)



- W niektórych krajach i regionach użytkowanie pewnych kanałów pasma 5 GHz na wolnym powietrzu jest zabronione. Przed wybraniem opcji 5 GHz sprawdź, czy korzystanie z pasma 5,2 GHz (W52) jest dozwolone.
- Dostępne opcje różnią się w zależności od kraju lub regionu zakupu.

WYBIERZ TYP PLIKU

Wybierz typy przesyłanych plików. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

Opcje		
JPEG	RAW	HEIF

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

